

Cooperative Vitivinicola de la Pobra del Duc, Espagne

Quand une coopérative de Valencia en Espagne a dû renouveler ses certificats de sécurité alimentaire, elle s’est tournée vers les spécialistes des lampes à rétention de fragments GlassGuard® dans le but de remplir les critères requis pour protéger leur éclairage.

La Cooperativa Vitivinicola de La Pobra Del Duc (membre du groupe Anecoop, fournisseur en fruit leader en Europe) prépare des fruits pour les exporter vers un grand nombre de revendeurs dans le monde, y compris Aldi en Grande Bretagne.



Lors d’une inspection avant un audit à propos des lampes éclairant les zones de production et de conditionnement, il s’est trouvé que les lampes existantes n’étaient pas protégées et par conséquent présentaient un risque sérieux de contamination des produits.

Etant donné que les programmes tels que “Systèmes Raisonnés de Culture et Élevage” de GLOBALG.A.P stipulent qu’il est un devoir de protéger les ampoules et luminaires suspendus au dessus des zones de production afin d’empêcher la contamination des aliments, La Cooperativa Vitivinicola De La Pobra Del Duc a remplacé ces lampes par les 250w HID à revêtement GlassGuard® dans ses 2500m² d’entrepôts de production et emballage.

	No	FV 5.4.6
	Point de Contrôle	Les ampoules utilisées au-dessus de la zone de triage, de pesage et de stockage sont-elles incassables et/ou équipées d’un capot de protection ?
	Critères de Conformité	En cas de casse, les ampoules d’éclairage et appareils électriques fixés au-dessus des produits ou du matériel utilisé pour la manutention des produits ne sont pas dangereux ou sont protégés de façon à éviter toute contamination des aliments.
	Niveau	Exigence Majeure



„Suite aux demandes des clients et pour devenir plus compétitifs, il était important que nous élargissions notre certification GLOBALG.A.P. à notre entrepôt où nous traitons le melon. L’un des plus gros problèmes auxquels nous avons dû faire face étaient que les luminaires (environ 30) devaient être protégés selon les spécifications de la norme. Changer les luminaires et protéger les ampoules s’annonçait comme un énorme investissement pour satisfaire les critères de la norme. Nous avons choisi les lampes à rétention GlassGuard® car elles offrent une solution sûre et un investissement faible.”
Silvan Albert, Technicienne qualité